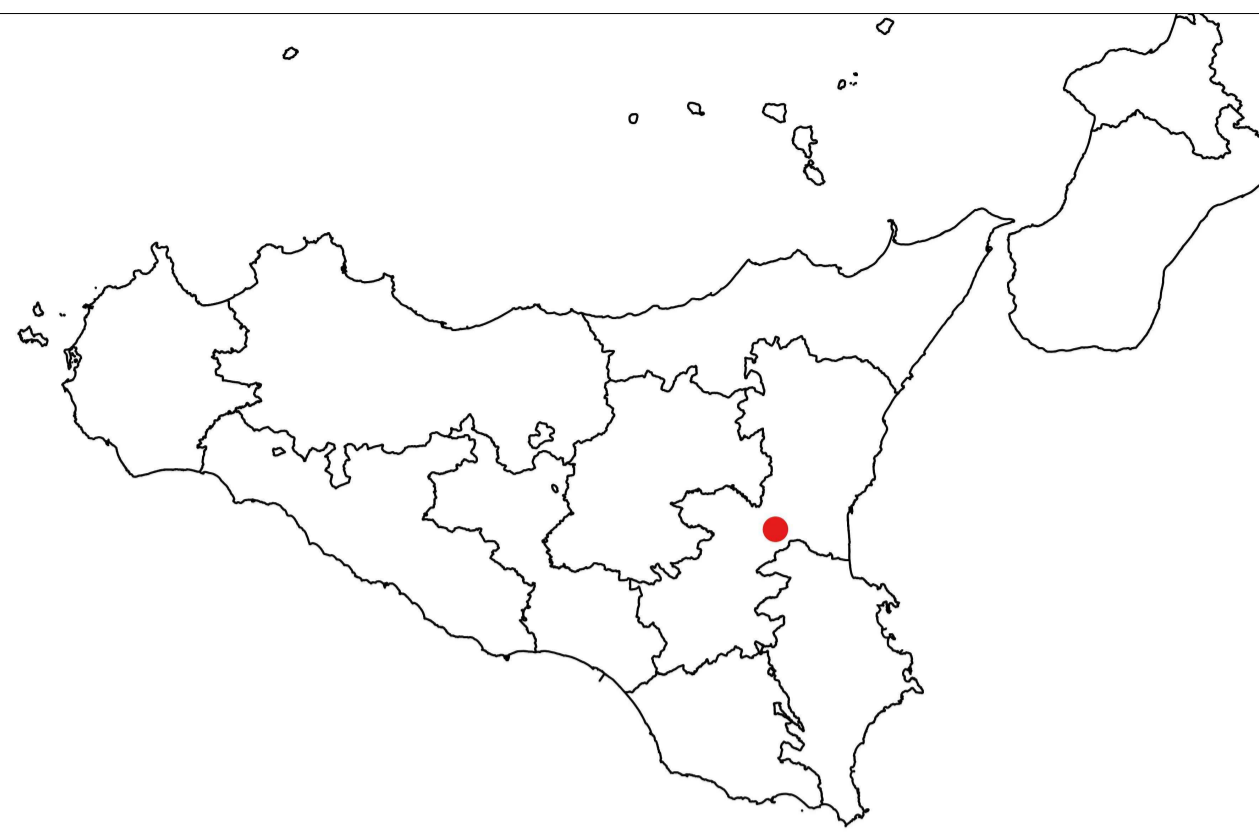
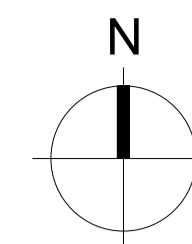


INQUADRAMENTO



LEGENDA

- Ingressi di impianto
- Recinzione
- Fascia di mitigazione
- Piste e Piazzali
- Strada SB19
- Canale di bonifica
- Erbacee spontanee basse
- Colture foraggere
- Cabina ausiliaria
- Power station
- Control room e magazzino
- Zona container accumulo
- Cabina MTR con cabina partenza linea
- Magazzino
- Struttura di sostegno inseguitori monoassiali
- Ulivi esistenti
- Ulivi
- Carrubi
- Mandorli
- Pruni
- Siepi officinali
- Arnie



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI RAMACCA
 COMUNE DI PATERNÒ
 COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

PLANIMETRIA DELLA VEGETAZIONE

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Ing. Gioacchino Ruisi
 All. Arch. Flavia Termini

CODICE ELABORATO

XL_T_28_A_D

SCALA 1:2000

# Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE